eNote 14



# Elementære funktioner

I denne eNote vil vi dels repetere nogle af de basale egenskaber for et udvalg af de (fra gymnasiet) velkendte funktioner f(x) af én reel variabel x, og dels introducere enkelte nye funktioner, som typisk optræder i mangfoldige sammenhænge. De grundlæggende spørgsmål vedrørende enhver funktion drejer sig typisk om følgende: Hvordan og for hvilke x er funktionen defineret? Hvilke værdier af f(x) får vi når vi bruger funktionen på elementerne x i definitionsmængden? Er funktionen kontinuert? Hvad er differentialkvotienten f'(x) af funktionen – hvis den eksisterer? Som noget nyt vil vi indføre en meget stor klasse af funktioner, **epsilon-funktionerne**, som betegnes med fællesbetegnelsen  $\varepsilon(x)$  og som vi gennemgående vil benytte til at beskrive kontinuitet og differentiabilitet – også af funktioner af flere variable, som vil blive indført og analyseret i de efterfølgende eNoter.

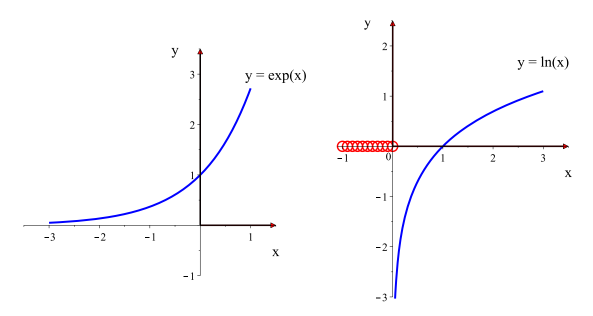
# 14.1 Definitionsmængde og værdimængde

Ved beskrivelsen af en reel funktion f(x) anføres dels de reelle tal x, hvor funktionen er defineret, og dels de værdier, som kan fås ved at benytte funktionen på definitionsmængden. Definitionsmængden kalder vi  $\mathcal{D}m(f)$  og værdimængden kalder vi  $\mathcal{V}m(f)$ .

#### Eksempel 14.1 Nogle definitionsmængder og værdimængder

Her er definitonsmængder og tilhørende værdimængder for nogle velkendte funktioner.

$$f_{1}(x) = \exp(x) \qquad , \quad \mathcal{D}m(f_{1}) = \mathbb{R} = ] - \infty, \infty[ \qquad , \quad \mathcal{V}m(f_{1}) = ]0, \infty[ \qquad , \quad \mathcal{D}m(f_{2}) = ]0, \infty[ \qquad , \quad \mathcal{V}m(f_{2}) = \mathbb{R} = ] - \infty, \infty[ \qquad , \quad \mathcal{V}m(f_{2}) = \mathbb{R} = ] - \infty, \infty[ \qquad , \quad \mathcal{V}m(f_{2}) = \mathbb{R} = ] - \infty, \infty[ \qquad , \quad \mathcal{V}m(f_{3}) = [0, \infty[ \qquad , \quad \mathcal{V}m(f_{4}) = [0, \infty[ \qquad , \quad \mathcal{V}m(f_{4}) = [0, \infty[ \qquad , \quad \mathcal{V}m(f_{5}) = \mathbb{R} = ] - \infty, \infty[ \qquad , \quad \mathcal{V}m(f_{5}) = \mathbb{R} = ] - \infty, \infty[ \qquad , \quad \mathcal{V}m(f_{5}) = \mathbb{R} = ] - \infty, \infty[ \qquad , \quad \mathcal{V}m(f_{6}) = ]0, \infty[ \qquad , \quad \mathcal{V}m(f_{6}) = ]0, \infty[ \qquad , \quad \mathcal{V}m(f_{6}) = ]0, \infty[ \qquad , \quad \mathcal{V}m(f_{7}) = [-1, 1] \qquad , \quad \mathcal{D}m(f_{8}) = ] - \infty, 0[\cup]0, \infty[ \qquad , \quad \mathcal{V}m(f_{8}) = \{-1\} \cup \{1\} \qquad , \quad \mathcal{V}m(f_{8}) = [-1, 1] \qquad , \quad \mathcal{V}m(f_{8}) =$$



Figur 14.1: Den velkendte eksponentialfunktion  $e^x = \exp(x)$  og den naturlige logaritmefunktion  $\ln(x)$ . De røde cirkler på den negative x-akse og i 0 indikerer, at logaritmefunktionen ikke er defineret i  $]-\infty,0]$ .

Funktionen  $f_8(x)$  i eksempel 14.1 er defineret ud fra |x|, som betegner den numeriske værdi af x, dvs.



$$|x| = \begin{cases} x > 0, & \text{for } x > 0 \\ 0, & \text{for } x = 0 \\ -x > 0, & \text{for } x < 0 \end{cases}$$
 (14-2)

Heraf følger definitionsmængde og værdimængde for  $f_8(x)$  direkte.

#### Eksempel 14.2 Tangens

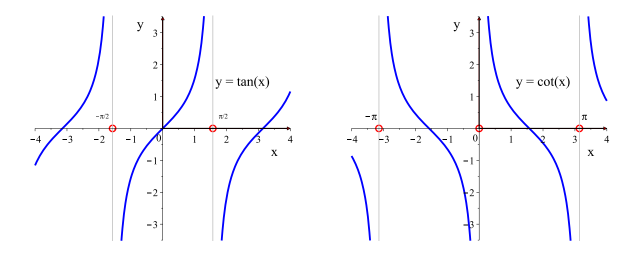
Funktionen

$$f(x) = \tan(x) = \frac{\sin(x)}{\cos(x)} \tag{14-3}$$

har definitionsmængden  $\mathcal{D}m(f) = \mathbb{R} \setminus A$ , hvor A betegner de reelle tal x, hvor nævneren  $\cos(x)$  er 0, dvs.

$$\mathcal{D}m(f) = \mathbb{R} \setminus \{x \mid \cos(x) = 0\} = \mathbb{R} \setminus \{(\pi/2) + p \cdot \pi, \text{ hvor } p \text{ er et helt tal}\}$$
 . (14-4)

Værdimængden Vm(f) er alle de reelle tal, se figur 14.2.



Figur 14.2: Graferne for funktionerne tan(x) og cot(x).

#### **Opgave 14.3**

Lad g(x) betegne den reciprokke funktion til funktionen tan(x):

$$g(x) = \cot(x) = \frac{\cos(x)}{\sin(x)}$$
 (14-5)

Bestem definitionsmængden for g(x) og skriv den på samme måde som for tan(x) ovenfor, se figur 14.2.

#### 14.1.1 Udvidelser af definitionsmængden til hele ℝ

En funktion f(x), som ikke er defineret i alle reelle tal, kan kan let *udvides* til en funktion  $\widehat{f}(x)$  som har  $\mathcal{D}m(\widehat{f})=\mathbb{R}$ . Det kan for eksempel gøres ved hjælp af en *tuborgparentes* på følgende måde:

#### Definition 14.4

Givet en funktion f(x) med  $\mathcal{D}m(f) \neq \mathbb{R}$ , så definerer vi 0-*udvidelsen* af f(x) ved:

$$\widehat{f}(x) = \begin{cases} f(x), & \text{for } x \in \mathcal{D}m(f) \\ 0, & \text{for } x \in \mathbb{R} \setminus \mathcal{D}m(f) \end{cases}$$
 (14-6)



Det er klart, at afhængig af anvendelsen kan man plombere og udvide definitionsmængden for f(x) på mange andre måder end ved at vælge konstanten 0 som værdi for den udvidede funktion i de punkter hvor den oprindelige funktion ikke er defineret.



Værdimængden  $Vm(\widehat{f})$  for den 0-udvidede funktion er naturligvis den oprindelige værdimængde for f(x) forenet med værdien 0, dvs.  $Vm(\widehat{f}) = Vm(f) \cup \{0\}$ 

Vi vil herefter typisk – medmindre andet nævnes helt tydeligt – antage, at de funktioner vi betragter er definerede i hele  $\mathbb{R}$  (eventuelt ved hjælp af en udvidelseskonstruktion) som ovenfor.

# 14.2 Epsilon-funktioner

Vi indfører en særlig klasse af funktioner, som vi vil benytte til at definere det vigtige begreb kontinuitet for funktioner.

#### Definition 14.5 Epsilon-funktioner

Enhver funktion  $\varepsilon(x)$  som er defineret i et åbent interval der indeholder 0, og som antager værdien  $\varepsilon(0) = 0$  i x = 0 og derudover går imod 0 når x går imod 0 kaldes en *epsilon-funktion* af x. Epsilon-funktioner er altså karakteriserede ved egenskaberne:

$$\varepsilon(0) = 0 \quad \text{og} \quad \varepsilon(x) \to 0 \quad \text{for} \quad x \to 0 \quad .$$
 (14-7)

Den sidste betingelse er ækvivalent med, at den numeriske værdi af  $\varepsilon(x)$  kan gøres så lille som ønsket ved blot at vælge den numeriske værdi af x tilstrækkelig lille. Helt præcis betyder betingelsen: For ethvert helt tal k>0 findes der et helt tal K>0 sådan at  $|\varepsilon(x)|<1/k$  for alle x med |x|<1/k.

Mængden af epsilon-funktioner er meget stor:

### Eksempel 14.6 Epsilon-funktioner

Her er nogle simple eksempler på epsilon-funktioner:

$$\varepsilon_{1}(x) = x$$

$$\varepsilon_{2}(x) = |x|$$

$$\varepsilon_{3}(x) = \ln(1+x)$$

$$\varepsilon_{4}(x) = \sin(x)$$
(14-8)



Egenskaben 'at være en epsilon-funktion' er ret stabil: Produktet af en epsilon-funktion med en vilkårlig anden funktion, der blot er begrænset, er også en epsilon-funktion. Summen og produktet af to epsilon-funktioner er igen epsilon-funktioner. Den numeriske værdi af en epsilon-funktion er en epsilon-funktion

Funktioner der er 0 andre steder end i x = 0 kan også give anledning til epsilonfunktioner:



Hvis en funktion g(x) har egenskaberne  $g(x_0)=0$  og  $g(x)\to 0$  for  $x\to x_0$ , så er g(x) en epsilon-funktion af  $x-x_0$ , dvs. vi kan skrive  $g(x)=\varepsilon_g(x-x_0)$ .

#### **||| Opgave 14.7**

Vis, at 0-udvidelsen  $\hat{f}_8(x)$  af funktionen  $f_8(x) = |x|/x$  *ikke* er en epsilon-funktion. Vink: Hvis vi vælger k = 10 så findes der helt klart *ikke* nogen værdi af K sådan at

$$|f_8(x)| = ||x|/x| = 1 < \frac{1}{10}$$
, for alle  $x \mod |x| < \frac{1}{K}$ . (14-9)

Tegn grafen for  $\widehat{f}_8(x)$ . Den kan ikke tegnes uden at 'løfte blyanten fra papiret'!

#### **Opgave 14.8**

Vis, at 0-udvidelsen af funktionen  $f(x) = \sin(1/x)$  *ikke* er en epsilon-funktion.

#### 14.3 Kontinuerte funktioner

Vi kan nu formulere kontinuitetsbegrebet ved hjælp af epsilon-funktioner:

#### || Definition 14.9 Kontinuitet

En funktion f(x) er kontinuert i  $x_0$  hvis der eksisterer en epsilon-funktion  $\varepsilon_f(x-x_0)$  således at følgende gælder i et åbent interval der indeholder  $x_0$ :

$$f(x) = f(x_0) + \varepsilon_f(x - x_0)$$
 (14-10)

Hvis f(x) er kontinuert i alle  $x_0$  i et givet åbent interval i  $\mathcal{D}m(f)$ , så siger vi at f(x) er kontinuert i intervallet.



Læg mærke til, at selv om det klart, hvad epsilon-funktionen helt præcist er i definitionen 14.9, nemlig  $f(x)-f(x_0)$ , så er den eneste egenskab vi er interesserede i følgende:  $\varepsilon_f(x-x_0) \to 0$  for  $x \to x_0$ , sådan at  $f(x) \to f(x_0)$  for  $x \to x_0$ , altså præcis som vi kender kontinuitets-begrebet fra gymnasiet!

#### ||| Opgave 14.10

Alle epsilon-funktioner er herefter per definition kontinuerte i  $x_0 = 0$  (med værdien 0 i  $x_0 = 0$ ). Konstruér en epsilon-funktion, som *ikke* er kontinuert i nogen som helst af punkterne  $x_0 = 1/n$  hvor  $n = 1, 2, 3, 4, \cdots$ .



Selvom epsilon-funktions-begrebet er helt fundamentalt for definitionen af kontinuitet (og, som vi skal se nedenfor, for definitionen af differentiabilitet), så behøver epsilonfunktionerne altså ikke selv at være kontinuerte andre steder end netop i  $x_0 = 0$ .

#### **Opgave 14.11**

Vis, at 0-udvidelsen  $\widehat{f}(x)$  af funktionen f(x) = |x-7|/(x-7) *ikke* er kontinuert i  $\mathbb{R}$ .

## 14.4 Differentiable funktioner

#### Definition 14.12 Differentiabilitet

En funktion f(x) er differentiabel i  $x_0 \in \mathcal{D}m(f)$  hvis der findes en konstant a og en epsilon-funktion  $\varepsilon_f(x-x_0)$  sådan at

$$f(x) = f(x_0) + a \cdot (x - x_0) + (x - x_0) \cdot \varepsilon_f(x - x_0) \quad . \tag{14-11}$$

Det er det tal a, vi kalder  $f'(x_0)$  og det er veldefineret i den forstand, at hvis f(x) i det hele taget kan fremstilles på ovenstående form (altså hvis f(x) er differentiabel i  $x_0$ ), så er der én og kun én værdi for a, som gør formlen rigtig. Med denne definition af *differentialkvotienten*  $f'(x_0)$  af f(x) i  $x_0$  har vi altså:

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0) \cdot (x - x_0) + (x - x_0) \cdot \varepsilon_f(x - x_0) \quad . \tag{14-12}$$

Hvis f(x) er differentiabel i alle  $x_0$  i et givet åbent interval i  $\mathcal{D}m(f)$ , så siger vi naturligvis, at f(x) er differentiabel i intervallet. Vi skriver ofte differentialkvotienten af f(x) i x på følgende alternative måde:

$$f'(x) = \frac{d}{dx}f(x) \quad . \tag{14-13}$$

#### Forklaring 14.13 Differentialkvotienten er entydig

Vi vil vise, at der kun findes én værdi af a, som kan opfylde ligningen (14-11). Antag nemlig, at der var to forskellige værdier,  $a_1$  og  $a_2$  som opfylder ligning (14-11) med

muligvis to forskellige epsilon-funktioner:

$$f(x) = f(x_0) + a_1 \cdot (x - x_0) + (x - x_0) \cdot \varepsilon_1(x - x_0)$$
  

$$f(x) = f(x_0) + a_2 \cdot (x - x_0) + (x - x_0) \cdot \varepsilon_2(x - x_0) .$$
(14-14)

Ved at trække nederste ligning i (14-14) fra den øverste ligning får vi så:

$$0 = 0 + (a_1 - a_2) \cdot (x - x_0) + (x - x_0) \cdot (\varepsilon_1(x - x_0) - \varepsilon_2(x - x_0)) \quad , \tag{14-15}$$

således at

$$a_1 - a_2 = \varepsilon_1(x - x_0) - \varepsilon_2(x - x_0)$$
 (14-16)

for alle  $x \neq x_0$  – og det kan klart ikke være rigtigt; højresiden går jo imod 0 når x går imod  $x_0$ ! Antagelsen ovenfor, altså at  $a_1 \neq a_2$ , er derfor forkert. De to konstanter  $a_1$  og  $a_2$  må være ens, og det var det vi skulle indse.

Ovenstående definition er helt ækvivalent med den vi kender fra gymnasiet. Hvis vi nemlig først trækker  $f(x_0)$  fra begge sider af lighedstegnet i ligning (14-12) og dernæst dividerer med  $(x - x_0)$  får vi



$$\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = f'(x_0) + \varepsilon_f(x - x_0) \to f'(x_0) \quad \text{for} \quad x \to x_0 \quad , \tag{14-17}$$

altså den velkendte grænseværdi for *kvotienten* mellem funktionstilvæksten  $f(x) - f(x_0)$  og x-tilvæksten  $x - x_0$ . Grunden til, at vi ikke bruger denne kendte definition af  $f'(x_0)$  er den simple, at for funktioner af flere variable giver kvotient-brøken ikke mening – men mere om det i en senere eNote.

# Sætning 14.14 Differentiabel medfører kontinuert

Hvis en funktion f(x) er differentiabel i  $x_0$ , så er f(x) også kontinuert i  $x_0$ .

#### **Ⅲ** Bevis

Vi har at

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0) \cdot (x - x_0) + (x - x_0)\varepsilon_f(x - x_0)$$
  
=  $f(x_0) + [f'(x_0) \cdot (x - x_0) + (x - x_0)\varepsilon_f(x - x_0)],$  (14-18)

og da den kantede parentes på højre side er en epsilon-funktion af  $(x - x_0)$  så er f(x) kontinuert i  $x_0$ .

Men det omvendte gælder ikke – her er et eksempel, der viser det:

#### Eksempel 14.15 Kontinuert men ikke differentiabel

Funktionen f(x) = |x| er kontinuert men ikke differentabel i  $x_0 = 0$ . Funktionen er selv en epsilon-funktion og f(x) er derfor kontinuert i 0. Men antag nu, at der findes en konstant a og en epsilon-funktion  $\varepsilon_f(x-x_0)$  sådan at

$$f(x) = f(x_0) + a \cdot (x - x_0) + (x - x_0)\varepsilon_f(x - x_0) \quad . \tag{14-19}$$

Det vil sige, at så skulle der gælde:

$$|x| = 0 + a \cdot x + x \cdot \varepsilon_f(x) \tag{14-20}$$

og dermed for alle  $x \neq 0$ :

$$\frac{|x|}{x} = a + \varepsilon_f(x) \quad . \tag{14-21}$$

Det kan ikke lade sig gøre, for så skulle a være både -1 og 1 og det er umuligt! Derfor er ovenstående antagelse om, at der skulle findes en sådan konstant a altså forkert; f(x) er derfor ikke differentiabel.

#### Definition 14.16

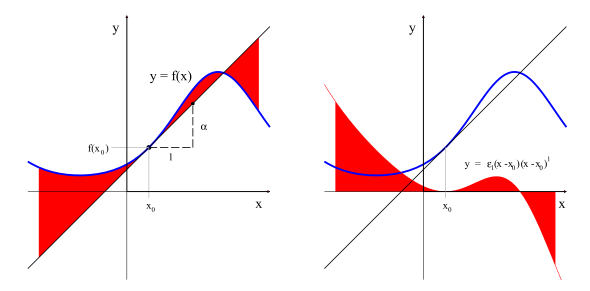
Det approksimerende første-grads-polynomium for f(x) med udviklingspunkt  $x_0$  defineres ved:

$$P_{1,x_0}(x) = f(x_0) + f'(x_0) \cdot (x - x_0) \quad . \tag{14-22}$$



Bemærk, at  $P_{1,x_0}(x)$  virkelig er et første-gradspolynomium i x. Grafen for funktionen  $P_{1,x_0}(x)$  er  $tangenten \ til \ grafen$  for f(x) igennem punktet  $(x_0, f(x_0))$ , se figur 14.3. Ligningen for tangenten er  $y = P_{1,x_0}(x)$ , altså  $y = f(x_0) + f'(x_0) \cdot (x - x_0)$ . Hældningskoefficienten for tangenten er klart  $\alpha = f'(x_0)$  og tangenten skærer y-aksen i punktet  $(0, f(x_0) - x_0 \cdot f'(x_0))$ . Vi skal senere finde ud af, hvordan vi kan approksimere med polynomier af højere grad n, altså polynomier der så betegnes  $P_{n,x_0}(x)$ .

#### 14.4.1 Differentiation af et produkt



Figur 14.3: Konstruktion af tangenten  $y = P_{1,x_0}(x) = f(x_0) + \alpha \cdot (x - x_0)$  med hældningskoefficienten  $\alpha = f'(x_0)$  for funktionen f(x). Til højre ses forskellen mellem funktionsværdien f(x) og 'tangentværdien'  $P_{1,x_0}(x)$ .

#### Sætning 14.17 Differentiation af $f(x) \cdot g(x)$

Et produkt  $h(x) = f(x) \cdot g(x)$  af to differentiable funktioner f(x) og g(x) er differentiabel og differentieres på følgende velkendte måde:

$$\frac{d}{dx}\left(f(x)\cdot g(x)\right) = f'(x)\cdot g(x) + f(x)\cdot g'(x) \quad . \tag{14-23}$$

Selv om denne formel formentlig er ganske velkendt fra gymnasiet, vil vi kort skitsere et bevis for den igen – for at illustrere brugen af epsilon-funktioner.

#### **Ⅲ** Bevis

Vi har altså, da f(x) og g(x) er differentiable i  $x_0$ :

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0) \cdot (x - x_0) + (x - x_0)\varepsilon_f(x - x_0)$$
  

$$g(x) = g(x_0) + g'(x_0) \cdot (x - x_0) + (x - x_0)\varepsilon_g(x - x_0) ,$$
(14-24)

sådan at produktet af de to højresider bliver:

$$h(x) = f(x) \cdot g(x) = f(x_0) \cdot g(x_0) + (f'(x_0) \cdot g(x_0) + f(x_0) \cdot g'(x_0)) \cdot (x - x_0) + (x - x_0)\varepsilon_h(x - x_0),$$
(14-25)

hvor vi har benyttet  $(x-x_0)\varepsilon_h(x-x_0)$  som kort skrivemåde for den resterende del af produktsummen. Enhver af addenderne i denne resterende del indholder faktoren  $(x-x_0)^2$  eller et produkt af  $(x-x_0)$  med en epsilon-funktion og kan derfor netop skrives på den angivne form. Men så følger produktformlen ved direkte at aflæse faktoren foran  $(x-x_0)$  i ligning (14-25):

$$h'(x_0) = f'(x_0) \cdot g(x_0) + f(x_0) \cdot g'(x_0) \quad . \tag{14-26}$$

#### 14.4.2 Differentiation af en brøk

Følgende differentiationsregel er ligeledes velkendt fra gymnasiet:

#### |||| Sætning 14.18 Differentiation af f(x)/g(x)

En brøk h(x) = f(x)/g(x) mellem to differentiable funktioner f(x) og g(x), er differentiabel overalt hvor  $g(x) \neq 0$ , og differentieres på følgende velkendte måde:

$$\frac{d}{dx}\left(\frac{f(x)}{g(x)}\right) = \frac{f'(x)}{g(x)} - \frac{f(x) \cdot g'(x)}{g^2(x)} = \frac{f'(x) \cdot g(x) - f(x) \cdot g'(x)}{g^2(x)} \quad . \tag{14-27}$$

#### **Opgave 14.19**

Benyt et epsilon-funktion-argument på samme måde som i differentiationsreglen for et produkt til at vise sætning 14.18.

#### 14.4.3 Differentiation af sammensatte funktioner

#### Sætning 14.20 Kædereglen for sammensatte funktioner

En funktion h(x) = f(g(x)) der er sammensat af de to differentiable funktioner f(x) og g(x) er selv differentiabel i ethvert  $x_0$  med differentialkvotienten

$$h'(x_0) = f'(g(x_0)) \cdot g'(x_0) \tag{14-28}$$

#### **Ⅲ** Bevis

Vi benytter, at de to funktioner f(x) og g(x) er differentiable. Specielt er g(x) differentiabel i  $x_0$ :

$$g(x) = g(x_0) + g'(x_0)(x - x_0) + (x - x_0) \cdot \varepsilon_g(x - x_0) \quad , \tag{14-29}$$

og funktionen f(u) er differentiabel i  $u_0 = g(x_0)$ :

$$f(u) = f(u_0) + f'(u_0)(u - u_0) + (u - u_0) \cdot \varepsilon_f(u - u_0) \quad . \tag{14-30}$$

Heraf fås så, når vi sætter u = g(x) og  $u_0 = g(x_0)$ :

$$h(x) = f(g(x))$$

$$= f(g(x_0)) + f'(g(x_0))(g(x) - g(x_0) + (g(x) - g(x_0) \cdot \varepsilon_f(g(x) - g(x_0)))$$

$$= h(x_0) + f'(g(x_0))(g'(x_0)(x - x_0) + (x - x_0) \cdot \varepsilon_g(x - x_0))$$

$$+ (g'(x_0)(x - x_0) + (x - x_0) \cdot \varepsilon_g(x - x_0)) \cdot \varepsilon_f(g(x) - g(x_0))$$

$$= h(x_0) + f'(g(x_0))g'(x_0) \cdot (x - x_0) + (x - x_0) \cdot \varepsilon_h(x - x_0) ,$$
(14-31)

hvoraf det direkte aflæses, at  $h'(x_0) = f'(g(x_0))g'(x_0)$  – fordi dette netop er den entydige koefficient på  $(x - x_0)$  i ovenstående udtryk.

#### **Opgave 14.21**

Vi har i ovenstående – til sidst i ligning (14-31) – benyttet, at

$$f'(g(x_0)) \cdot \varepsilon_g(x - x_0) + (g'(x_0) + \varepsilon_g(x - x_0)) \cdot \varepsilon_f(g(x) - g(x_0)) \tag{14-32}$$

er en epsilon-funktion, som vi derfor kan kalde (og har kaldt)  $\varepsilon_h(x-x_0)$ . Overvej, hvorfor dette er helt OK.

#### **Opgave 14.22**

Find differentialkvotienterne af følgende funktioner for enhver x-værdi i de respektive definitionsmængder:

$$f_1(x) = (x^2 + 1) \cdot \sin(x)$$

$$f_2(x) = \frac{\sin(x)}{(x^2 + 1)}$$

$$f_3(x) = \frac{\sin(x^2 + 1)}{x^2 + 1}$$
(14-33)

•

#### 14.5 Omvendte funktioner

Exponentialfunktionen  $\exp(x)$  og logaritmefunktionen  $\ln(x)$  er hinandens *omvendte funktioner* – der gælder som bekendt:

$$\exp(\ln(x)) = x \quad \text{for} \quad x \in \mathcal{D}m(\ln) = ]0, \infty[ = \mathcal{V}m(\exp) \\ \ln(\exp(x)) = x \quad \text{for} \quad x \in \mathcal{D}m(\exp) = ] - \infty, \infty[ = \mathcal{V}m(\ln) \quad .$$
 (14-34)



Læg mærke til, at selv om  $\exp(x)$  er defineret for alle x, så er den omvendte funktion  $\ln(x)$  kun defineret for x > 0 – og omvendt (!)

Funktionen  $f(x)=x^2$  har en omvendt funktion i sine respektive monotoni-intervaller, dvs. der hvor f(x) er voksende henholdsvis aftagende: Den omvendte funktion i det interval,  $[0,\infty[$ , hvor f(x) er voksende er den velkendte funktion  $g(x)=\sqrt{x}$ . Funktionen f(x) afbilder altså intervallet  $A=[0,\infty[$  en-entydigt på intervallet  $B=[0,\infty[$ , og den omvendte funktion g(x) afbilder intervallet B en-entydigt på intervallet A således at:

$$f(g(x)) = (\sqrt{x})^2 = x$$
 for  $x \in B = [0, \infty[$   
 $g(f(x)) = \sqrt{x^2} = x$  for  $x \in A = [0, \infty[$  . (14-35)

Den omvendte funktion til f(x) i det interval,  $]-\infty,0]$ , hvor f(x) er aftagende er funktionen  $h(x)=-\sqrt{x}$ , som ikke er defineret på det *samme* interval som f(x). Funktionen f(x) afbilder intervallet  $C=]-\infty,0]$  en-entydigt på intervallet  $D=[0,\infty[$ , og den omvendte funktion h(x) afbilder intervallet D en-entydigt på intervallet C således at:

$$f(h(x)) = (-\sqrt{x})^2 = x$$
 for  $x \in D = [0, \infty[$   
 $h(f(x)) = -\sqrt{x^2} = x$  for  $x \in C = ]-\infty, 0]$  (14-36)



Hvis f(x) ikke er monoton på et interval, så betyder det essentielt, at vi kan opnå *samme funktions-værdi* f(x) for flere forskellige x-værdier – på samme måde som  $x^2 = 1$  både for x = 1 og for x = -1, og så er funktionen ikke en-entydig på intervallet. Funktionerne  $\cos(x)$  og  $\sin(x)$  er kun monotone på bestemte del-intervaller på x-aksen, se figur 14.7. Hvis vi ønsker at definere en omvendt funktion til de funktioner må vi altså vælge et sådant interval med omhu, se afsnit 14.8 og figur 14.8.

#### Definition 14.23 Notation for omvendte funktioner

Den omvendte funktion til en given funktion f(x) vil vi betegne med  $f^{\circ -1}(x)$ . Den omvendte funktion er generelt defineret ved følgende egenskaber på passende valgte intervaller A og B som er indeholdt i henholdsvis  $\mathcal{D}m(f)$  og  $\mathcal{D}m(f^{\circ -1})$ 

$$f^{\circ -1}(f(x)) = x \quad \text{for} \quad x \in A \subset \mathcal{D}m(f)$$
  
$$f(f^{\circ -1}(x)) = x \quad \text{for} \quad x \in B \subset \mathcal{D}m(f^{\circ -1}) \quad .$$
 (14-37)



Vi bruger betegnelsen  $f^{\circ -1}(x)$  for ikke at forveksle med  $(f(x))^{-1} = 1/f(x)$ . Grafen for den omvendte funktion  $g(x) = f^{\circ -1}(x)$  til en funktion f(x) kan fås ved at *spejle grafen* for f(x) i diagonal-linjen i (x,y)-koordinatsystemet – dvs. linjen med ligningen y = x – se figur 14.4.

#### 14.5.1 Differentiation af omvendte funktioner

#### Sætning 14.24 Differentiation af omvendt funktion

Hvis en differentiabel funktion f(x) har den omvendte funktion  $f^{\circ -1}(x)$  og hvis  $f'(f^{\circ -1}(x_0)) \neq 0$ , så er den omvendte funktion  $f^{\circ -1}(x)$  selv differentiabel i  $x_0$ :

$$(f^{\circ -1})'(x_0) = \frac{1}{f'(f^{\circ -1}(x_0))}$$
 (14-38)

#### **Ⅲ** Bevis

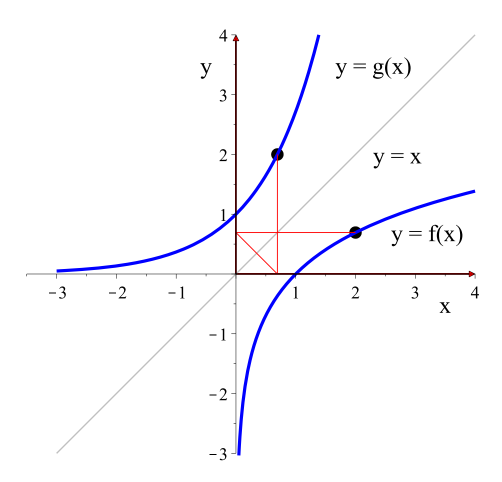
Pr. definition af omvendt funktion gælder, at

$$h(x) = f(f^{\circ -1}(x)) = x$$
 , (14-39)

så  $h'(x_0) = 1$ , men vi har så også fra kædereglen i (14-28):

$$h'(x_0) = f'(f^{\circ -1}(x_0)) \cdot (f^{\circ -1})'(x_0) = 1$$
 , (14-40)

hvoraf vi får resultatet ved at dividere med  $f'(f^{\circ -1}(x_0))$ .



Figur 14.4: Grafen for en funktion f(x) og grafen for dens omvendte funktion g(x). Der gælder  $g(x) = f^{\circ -1}(x)$  og  $f(x) = g^{\circ -1}(x)$ , men de har hver deres egne definitionsintervaller.

# 14.6 Hyperbolske funktioner

#### Definition 14.25 Hyperbolsk cosinus og hyperbolsk sinus

Vi vil definere to nye funktioner  $\cosh(x)$  og  $\sinh(x)$  som de entydigt bestemte løsninger til følgende differentialligningssystem med begyndelsesbetingelser. De to funktioner benævnes henholdsvis *hyperbolsk cosinus* og *hyperbolsk sinus*:

$$\cosh'(x) = \sinh(x) , \cosh(0) = 1$$

$$\sinh'(x) = \cosh(x) , \sinh(0) = 0 .$$
(14-41)

Betegnelserne cosh(x) og sinh(x) ligner cos(x) og sin(x), men funktionerne er meget forskellige, som vi skal se nedenfor.

Der er dog også fundamentale strukturelle ligheder mellem de to par af funktioner og det er dem der motiverer betegnelserne. I differentialligningssystemet for cos(x) og sin(x) optræder kun et enkelt minus-tegn som eneste forskel i forhold til (14-41):

$$cos'(x) = -sin(x) , cos(0) = 1$$

$$sin'(x) = cos(x) , sin(0) = 0 .$$
(14-42)

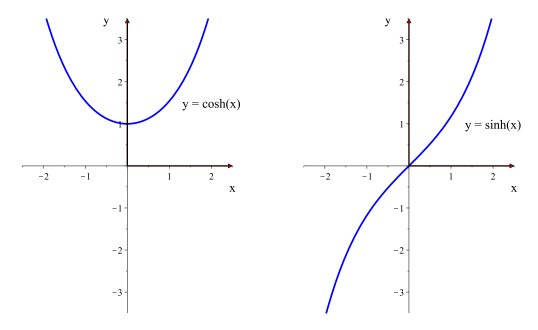
Desuden gælder (igen med et helt afgørende minustegn som eneste forskel) følgende simple analogi til den velkendte og ofte brugte relation  $\cos^2(x) + \sin^2(x) = 1$ :

# **Sætning 14.26** Fundamentale relation for cosh(x) og sinh(x)

$$\cosh^2(x) - \sinh^2(x) = 1 \quad . \tag{14-43}$$

#### **Ⅲ** Bevis

Differentier med hensyn til x på begge sider af ligningen (14-43) og konkludér, at  $\cosh^2(x) - \sinh^2(x)$  er en konstant. Brug til sidst begyndelsesbetingelserne.



Figur 14.5: Hyperbolsk cosinus, cosh(x), og hyperbolsk sinus, sinh(x).

#### ||| Opgave 14.27

Vis direkte ud fra differentialligningssystemet (14-41) at de to "nye" funktioner faktisk ikke er så nye endda:

$$\cosh(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2} , \quad \mathcal{D}m(\cosh) = \mathbb{R} , \quad \mathcal{V}m(\cosh) = [1, \infty[$$

$$\sinh(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{2} , \quad \mathcal{D}m(\sinh) = \mathbb{R} , \quad \mathcal{V}m(\sinh) = ] - \infty, \infty[$$
(14-44)

#### **Opgave 14.28**

Vis direkte ud fra de fundne udtryk i opgave 14.27, at

$$\cosh^2(x) - \sinh^2(x) = 1 \quad . \tag{14-45}$$

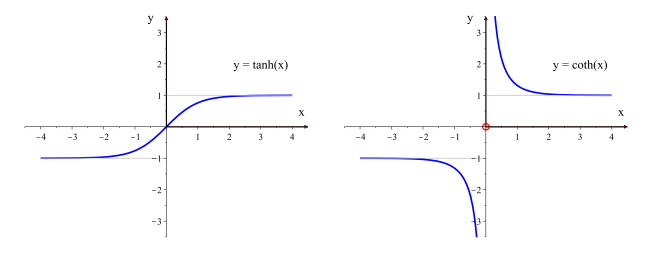
#### ||| Opgave 14.29

Grafen for funktionen  $f(x) = \cosh(x)$  ligner meget en parabel, nemlig grafen for funktionen  $g(x) = 1 + (x^2/2)$  når vi plotter begge funktionerne i et passende lille interval omkring  $x_0 = 0$ . Prøv det! Hvis vi derimod plotter begge graferne over et meget stort x-interval, vil

vi opdage, at de to funktioner har meget forskellige grafiske opførsler. Prøv det, dvs. prøv at plotte begge funktioner over intervallet [-50, 50]. Kommentér og forklar de kvalitative forskelle. Prøv tilsvarende at sammenligne de to funktioner  $\sinh(x)$  og  $x + (x^3/6)$  på samme måde.

Det er naturligt og nyttigt at definere de hyperbolske analogier til tan(x) og cot(x). Det gør vi således:

# The important densition 14.30 Hyperbolsk tangens og hyperbolsk cotangens $\tanh(x) = \frac{\sinh(x)}{\cosh(x)} = \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1}, \ \mathcal{D}m(\tanh) = \mathbb{R}, \ \mathcal{V}m(\tanh) = ] - 1, 1[$ $\coth(x) = \frac{\cosh(x)}{\sinh(x)} = \frac{e^{2x} + 1}{e^{2x} - 1}, \ \mathcal{D}m(\coth) = \mathbb{R} - \{0\},$ $\mathcal{V}m(\coth) = ] - \infty, -1[\cup]1, \infty[$ (14-46)



Figur 14.6: Hyperbolsk tangens, tanh(x), og hyperbolsk cotangens, coth(x).

Differentialkvotienterne af cosh(x) og sinh(x) er allerede givet ved det definerende sy-

stem i (14-41).

$$\frac{d}{dx}\cosh(x) = \sinh(x)$$

$$\frac{d}{dx}\sinh(x) = \cosh(x)$$

$$\frac{d}{dx}\tanh(x) = \frac{1}{\cosh^2(x)} = 1 - \tanh^2(x)$$

$$\frac{d}{dx}\coth(x) = \frac{-1}{\sinh^2(x)} = 1 - \coth^2(x)$$
(14-47)

#### **Opgave 14.31**

Vis de to sidste udtryk for differentialkvotienterne for tanh(x) og coth(x) i (14-47) ved at benytte differentiationsreglen i sætning 14.18.

## 14.7 Areafunktionerne

De omvendte funktioner til de hyperbolske funktioner kaldes *areafunktioner* og betegnes med henholdsvis  $\cosh^{\circ -1}(x) = \operatorname{arcosh}(x)$ ,  $\sinh^{\circ -1}(x) = \operatorname{arsinh}(x)$ ,  $\tanh^{\circ -1}(x) = \operatorname{artanh}(x)$ , og  $\coth^{\circ -1}(x) = \operatorname{arcoth}(x)$ .

Da funktionerne  $\cosh(x)$ ,  $\sinh(x)$ ,  $\tanh(x)$ , og  $\coth(x)$  alle kan udtrykkes ved eksponentialfunktioner er det ikke overraskende, at de omvendte funktioner og deres differentialkvotienter kan udtrykkes ved logaritmefunktioner. Vi samler informationerne her:

$$\begin{aligned} &\operatorname{arcosh}(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 - 1}) \text{ for } & x \in [1, \infty[\\ &\operatorname{arsinh}(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1}) \text{ for } & x \in \mathbb{R} \end{aligned}$$
 
$$&\operatorname{artanh}(x) = \frac{1}{2} \ln\left(\frac{1 + x}{1 - x}\right) \text{ for } & x \in ]-1,1[$$
 
$$&\operatorname{arcoth}(x) = \frac{1}{2} \ln\left(\frac{x - 1}{x + 1}\right) \text{ for } & x \in ]-\infty,1[\cup]1,\infty[$$
 . 
$$(14-48)$$

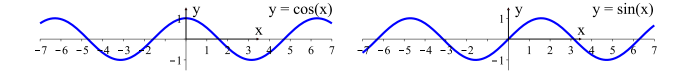
$$\frac{d}{dx}\operatorname{arcosh}(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1}} \text{ for } x \in ]1, \infty[$$

$$\frac{d}{dx}\operatorname{arsinh}(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}} \text{ for } x \in \mathbb{R}$$

$$\frac{d}{dx}\operatorname{artanh}(x) = \frac{1}{1 - x^2} \text{ for } x \in ]-1,1[$$

$$\frac{d}{dx}\operatorname{arcoth}(x) = \frac{1}{1 - x^2} \text{ for } x \in ]-\infty 1[\cup]1, \infty[$$
(14-49)

# 14.8 Arcusfunktionerne



Figur 14.7: Cosinus og sinus funktionerne.

De omvendte funktioner som hører til de trigonometriske funktioner er lidt mere komplicerede. Som nævnt bliver vi her nødt til for hver trigonometrisk funktion at vælge et interval, hvor den pågældende funktion er monoton. Til gengæld, når vi *har* valgt et sådant interval, så er det klart, hvordan den omvendte funktion skal defineres og derefter hvordan den skal differentieres. De omvendte funktioner til  $\cos(x)$ ,  $\sin(x)$ ,  $\tan(x)$ ,  $\cot(x)$  betegnes henholdsvis  $\arccos(x)$ ,  $\arcsin(x)$ ,  $\arctan(x)$ , og  $\operatorname{arccot}(x)$ ; de benævnes arcus-cosinus, arcus-sinus, arcus-tangens, og arcuscotangens. Ligesom ovenfor samler vi resultaterne her:

$$\cos^{\circ -1}(x) = \arccos(x) \in [0, \pi] \text{ for } x \in [-1, 1]$$

$$\sin^{\circ -1}(x) = \arcsin(x) \in [-\pi/2, \pi/2] \text{ for } x \in [-1, 1]$$

$$\tan^{\circ -1}(x) = \arctan(x) \in [-\pi/2, \pi/2] \text{ for } x \in \mathbb{R}$$

$$\cot^{\circ -1}(x) = \operatorname{arccot}(x) \in ]0, \pi[ \text{ for } x \in \mathbb{R} .$$
(14-50)

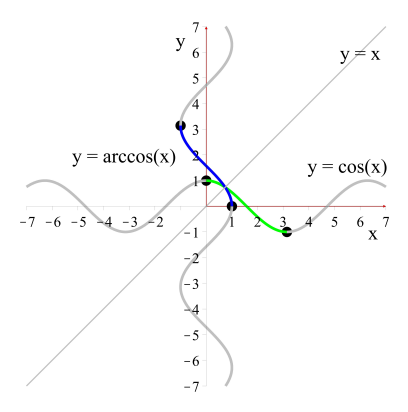
$$\frac{d}{dx}\arccos(x) = \frac{-1}{\sqrt{1-x^2}} \text{ for } x \in ]-1,1[$$

$$\frac{d}{dx}\arcsin(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \text{ for } x \in ]-1,1[$$

$$\frac{d}{dx}\arctan(x) = \frac{1}{1+x^2} \text{ for } x \in \mathbb{R}$$

$$\frac{d}{dx}\arctan(x) = \frac{-1}{1+x^2} \text{ for } x \in \mathbb{R} .$$

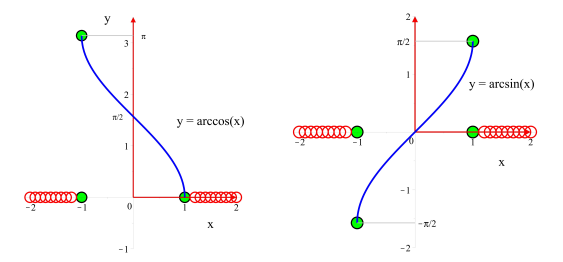
$$(14-51)$$



Figur 14.8: Arcus-cosinus funktionen defineres her.



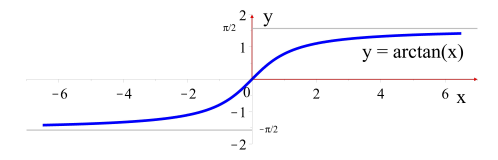
Læg mærke til, at differerentialkvotienterne for arccos(x) og arcsin(x) ikke er defineret i  $x_0 = 1$  og i  $x_0 = -1$ . Det skyldes dels, at hvis den funktion vi betragter kun er defineret i et begrænset interval, så kan vi ikke sige at funktionen er differentiabel i endepunkterne af intervallet. Desuden viser formlerne for arccos'(x) og arcsin'(x) at de ikke er definerede i  $x_0 = 1$  eller  $x_0 = -1$ ; de værdier giver jo 0 i nævnerne.



Figur 14.9: Arcus-cosinus og arcus-sinus. De røde cirkler indikerer igen, at arcusfunktionerne ikke er defineret udenfor intervallet [-1,1]. De grønne cirkelskiver indikerer tilsvarende, at arcus-funktionerne er defineret i endepunkterne x = 1 og x = -1.

#### ||| Opgave 14.32

Benyt en passende modifikation af  $\operatorname{arctan}(x)$  til at konstruere en ny differentiabel (og derfor kontinuert) funktion f(x), som ligner 0-udvidelsen af |x|/x (der hverken er kontinuert eller differentiabel), dvs. vi ønsker en funktion f(x) med følgende egenskaber: 1 > f(x) > 0.999 for x > 0.001 og -0.999 > f(x) > -1 for x < -0.001. Se figur 14.10. Vink: Prøv at plotte  $\operatorname{arctan}(1000x)$ .



Figur 14.10: Arcus-tangens funktionen.

# 14.9 Opsummering

Vi har behandlet nogle af de fundamentale egenskaber ved nogle kendte og knap så kendte funktioner. Hvordan er de defineret, hvad er deres definitions-intervaller, er de kontinuerte, er de differentiable, hvad er i så fald deres differentialkvotienter?

• En funktion f(x) er kontinuert i  $x_0$  hvis  $f(x) - f(x_0)$  er en epsilon-funktion af  $(x - x_0)$ , dvs.

$$f(x) = f(x_0) + \varepsilon_f(x - x_0)$$
 (14-52)

• En funktion f(x) er differentiabel i  $x_0$  med differentialkvotienten  $f'(x_0)$  hvis

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + (x - x_0)\varepsilon_f(x - x_0)$$
.

- Hvis en funktion er differentiabel i  $x_0$ , så er den også kontinuert i  $x_0$ . Det omvendte gælder *ikke*.
- Differentialkvotienten af et produkt af to funktioner er

$$\frac{d}{dx}\left(f(x)\cdot g(x)\right) = f'(x)\cdot g(x) + f(x)\cdot g'(x) \quad . \tag{14-53}$$

• Differentialkvotienten af en brøk mellem to funktioner er

$$\frac{d}{dx}\left(\frac{f(x)}{g(x)}\right) = \frac{f'(x)}{g(x)} - \frac{f(x) \cdot g'(x)}{g^2(x)} = \frac{f'(x) \cdot g(x) - f(x) \cdot g'(x)}{g^2(x)} \quad . \tag{14-54}$$

• Differentialkvotienten af en sammensat funktion er

$$\frac{d}{dx}f(g(x)) = f'(g(x)) \cdot g'(x) \quad . \tag{14-55}$$

• Differentialkvotienten af den omvendte funktion  $f^{\circ -1}(x)$  er

$$(f^{\circ -1})'(x) = \frac{1}{f'(f^{\circ -1}(x))}$$
 (14-56)